

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhimah, Faza. (2016) Perbandingan Klasifikasi Berbasis Piksel dan Klasifikasi Berbasis Objek pada Citra Satelit Pleiades-1A untuk Pemetaan Habitat Bentik di Pulau Kemujan, Kepulauan Karimunjawa. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Anggoro, Ari. (2014) *Pengaruh Sunlint dari Citra Worldview-2 untuk Klasifikasi Habitat Bentik Perairan Dangkal di Perairan Pulau Panggang*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. (2016) *Kecamatan Karimunjawa dalam Angka 2016*. Jepara: Badan Pusat Statistik.
- Balai Taman Nasional Karimunjawa. (2012) *Zonasi Taman Nasional Karimunjawa Tahun 2012*. Semarang: Balai Taman Nasional Karimunjawa.
- Daljoeni, N. (1993) *Pokok-Pokok Klimatologi*. Bandung: Penerbit Alumni
- Danoedoro, Projo. (2002) *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Deswati, Sri Ratih. (2001) Pemanfaatan Teknologi Inderaja dan Sistem Informasi Geografi (SIG) dalam Penentuan Kondisi Terumbu Karang di Pesisir Barat Lampung. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hafizt, M. (2013) Kajian Estimasi Standing Carbon Stock Padang Lamun Menggunakan Citra Quickbird di Pulau Kemujan, Kepulauan Karimunjawa. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hedley, J., Harborne, A., & Mumby, P. (2005) Simple and Robust Removal of Sunlint for Mapping. *International Journal of Remote Sensing* 26 (10), 2107-2112.
- Hikmah, Rival. (2009) Kerusakan Terumbu Karang di Kepulauan Karimunjawa. *Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Kennedy, Michael. (2009) *Introducing Geographic Information System with ARCGIS Second Edition*. New Jersey: John Willey & Sons Inc.
- Landgrebe, D.A. (2003) *Signal Theory Methods In Multispectral Remote Sensing*. New Jersey: John Willey & Sons Inc.
- Lillesand, T., & Kiefer, R. (1990) *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (diterjemahkan oleh Sutanto). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- LIPI. (2016) *Inilah Status Terumbu Karang Indonesia Terkini*, [online], dari: [www.lipi.go.id/berita/inilah-status-terumbu-karang-indonesia-terkini/15024](http://www.lipi.go.id/berita/inilah-status-terumbu-karang-indonesia-terkini/15024) [25 Maret 2017]
- Lyzenga, D. R. (1981) Passive Remote Sensing Techniques for Mapping Water Depth and Bottom Features. *Applied Optics*, 379–383.

- Nybakken, J.W. (1992) *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Pléiades-1A Satellite Sensor, [online], dari <http://directory.eportal.org/> [18 Maret 2016]
- Prayuda, Bayu. (2014) *Panduan Teknis Pemetaan Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal*. Jakarta Utara: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Purniawan, Arif. (2017) *Terumbu Karang Karimunjawa Rusak 1,6 Km*, [online], dari: <http://koran-sindo.com/news.php?r=6&n=73&date=2017-02-21> [4 April 2017].
- Rauf, Abdul. (2000) Penentuan Zonasi dan Kondisi Terumbu Karang dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh di Kepulauan Spermonde Selat Makassar, Sulawesi Selatan. *Tesis*. Bogor: Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, Vincentius. P. (1995) Pemetaan Terumbu Karang dengan Menggunakan Kombinasi Citra Satelit SPOT-1 Kanal XS1 dan XS2, Aplikasi pada Karang Congkak dan Karang Lebar di Kepulauan Seribu, Jakarta Utara. *Buletin PSP Volume 1 Nomor 1*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Suharsono.(1996) *Jenis-Jenis Karang yang Umum Dijumpai di Perairan Indonesia*. Proyek Penelitian dan Pengembangan Daerah Pantai. Jakarta Utara: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Wahyudi, Agus. (2017) *695,11 Ha Terumbu Karang Jateng Rusak*, [online], dari: <http://berita.suaramerdeka.com/69511-ha-terumbu-karang-jateng-rusak/> [5 April 2017]
- Wicaksono, Pramaditya. (2008) Kajian Pengolahan Citra Digital Resolusi Sedang untuk Pemetaan Kesehatan Terumbu Karang di Pulau Menjangan Besar dan Menjangan Kecil. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Wicaksono, Pramaditya. (2012) The Effect of Sunlight on Satellite-Based Benthic Habitat Identification. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, 2278-1021.
- Wicaksono, Pramaditya. (2014) The Use of Image Rotations on Multispectral-Based Benthic Habitats Mapping. *The 12th Biennial Conference of PORSEC 2014*. Denpasar, Bali: PORSEC.
- Yulius., & H L Salim., & M Ramdhan., (2015) Spatial Pattern of Bathymetry in Wangi-Wangi Island and its Surrounding Based on GEBCO Data and Nautical Map. *Forum Geografi*, Vol 29 (2) December 2015: 143-151
- Yunia, Cherryta. (2016) Monitoring and Evaluation Coral Bleaching in Indonesia, [online], dari: <https://www.icriforum.org/> [5 Januari 2018]
- Zitello, G. Adam., Laurie Bauer., Timothy Battista., Peter Mueler., Matthew Kendall., Mark Monaco., (2009) Shallow-Water Benthics Habitats of St. John. US Virgin Islands. *NOAA Technical Memorandum NOS NCCOS 96*. Silver Spring, MD. 53 pp.